# (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

#### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 21 octobre 2004 (21.10.2004)

**PCT** 

## (10) Numéro de publication internationale WO 2004/090749 A3

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: G06F 17/30
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/000798

- (22) Date de dépôt international: 30 mars 2004 (30.03.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

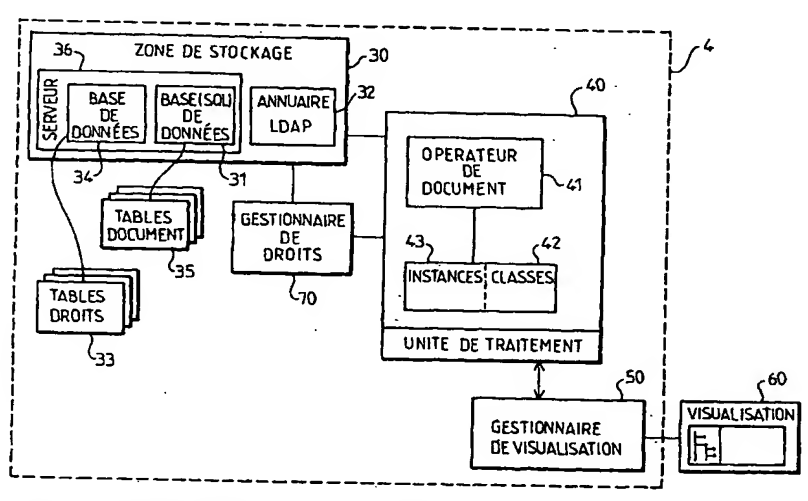
03/03961

31 mars 2003 (31.03.2003) FR

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): TRACE ONE [FR/FR]; 94 rue Lauriston, F-75116 Paris (FR).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): ABOUKRAT, Maurice [FR/FR]; 12 rue Marguerite, F-94210 La Varenne Saint Hilaire (FR).
- (74) Mandataire: PLACAIS, Jean-Yves; Cabinet Netter, 36 avenue Hoche, F-75008 Paris (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: COMPUTER DEVICE FOR MANAGING DOCUMENTS IN MULTI-USER MODE
- (54) Titre: DISPOSITIF INFORMATIQUE DE GESTION DE DOCUMENTS EN MODE MULTI-UTILISATEURS



- 30...STORAGE ZONE
- 36...SERVER
- 34...DATA BASE
- 31...QSL DATA BASE
- 32...LDAP DIRECTORY
- 35...DOCUMENT TABLES
- 70...RIGHTS MANAGER
- 33...RIGHTS TABLES
- **40...PROCESSING UNIT**
- 41...DOCUMENT OPERATOR
- 43...INSTANCES
- 42...CLASSES
- 50...VISUALIZATION MANAGER
- 60...VISUALIZATION

(57) Abstract: The invention relates to a computer device for managing documents in multi-user mode. comprising a document data processing tool (40), a document data display manager (50), and a document user rights manager (70). The processing tool (40) comprises an object model with a plurality of classes (42), consisting of a content pointer, a level indicator, an access method, a validation method, and a validation indicator, and a document operator (41) for creating and maintaining a document in the form of a series of object model class instances. display manager (50) enables a tree diagram to be displayed in a joint manner, defined according to level indicators and display/input zones with tabs, corresponding to the contents of the class instances existing in the The processing tool tree diagram. only authorizes access to a document according to the access rights of the user thus concerned, and, in the event of access, only authorizes validation of a zone according to validation rights.

The display manager (50) enables the display of a zone and a corresponding node in the tree diagram to be modified jointly according to the validation state of the zone and, judging by the level indicators, to cause a validated state to rise to a higher level if all of the nodes of one level are validated. When the head of the tree diagram is validated, the processing tool authorizes the signature of the entire document by a user having corresponding signature rights.

2004/090749

[Suite sur la page suivante]

## WO 2004/090749 A3

- CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 18 novembre 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) Abrégé: L'invention concerne un système informatique de gestion de documents en mode multiutilisateurs, ayant un outil de traitement (40) de données de document, un gestionnaire d'affichage (50) des données de document, un gestionnaire de droits d'utilisateurs (70) sur un document. L'outil de traitement (40) a un modèle objet avec une pluralité de classes (42) ayant un pointeur de contenu, une indication de niveau, une méthode d'accès, une méthode de validation, ainsi qu'une indication de validation, un opérateur de document (41) pour créer et maintenir un document sous forme d'un jeu d'instances des classes du modèle objet. Le gestionnaire d'affichage (50) permet un affichage conjoint d'une arborescence, définie d'après les indications de niveau, et de zones d'affichage/saisie à onglets, correspondant aux contenus des instances de classes existant dans l'arborescence. L'outil de traitement n'autorise l'accès à un document qu'en fonction des droit d'accès de l'utilisateur concerné, et en cas d'accès, n'autorise la validation d'une zone qu'en fonction des droits de validation. Le gestionnaire d'affichage (50) permet de modifier conjointement l'affichage d'une zone et du noeud correspondant dans l'arborescence en fonction de l'état de validation de la zone, et, au vu des indications de niveau, de faire remonter un état validé au noeud de niveau supérieur lorsque tous les noeuds d'un niveau sont validés. Lorsque la tête d'arborescence est validée, l'outil de traitement autorise la signature du document complet par un utilisateur ayant les droits de signature correspondants.